



CLASSE DI FATTIBILITA' GEOLOGICA (D.G.R. 7664/09)	PRINCIPALI CARATTERISTICHE	PROBLEMATICHE GENERALI	PARERE SULLA EDIFICABILITA'	OPERA EDIFICATORIA AMMISSIBILE*	INDAGINI PREVENTIVE NECESSARIE	INTERVENTI DA PREVEDERE
IVRE Piana alluvionale ad elevato rischio di esondazione	Alveo del T. Lura costituente reticolo idrografico principale e piana alluvionale a rischio di esondazione molto elevato	Area ad elevato rischio di esondazione o allagamento (classe di rischio R4) Comprende porzioni di fasce di rispetto liberale necessaria a consentire l'accessibilità al corso d'acqua ai fini della sua manutenzione, fruizione e riqualificazione ambientale	Non favorevole per gravi limitazioni legate al rischio idraulico e alla presenza di fasce di rispetto del corso d'acqua principale con attività di polizia idraulica	E' consentita solo la realizzazione di infrastrutture pubbliche e di interesse pubblico, se non altrimenti localizzabili **	IGT-SV-SCT VQS	RE-DS-IRM
IVTI Area di tutela idrogeologica		Area di particolare valenza idraulica che per collocazione geografica risulta idonea alla realizzazione di eventuali interventi di risassetto idraulico	Non favorevole per gravi limitazioni legate al potenziale utilizzo delle aree a fini idraulici	E' consentita solo la realizzazione di infrastrutture pubbliche e di interesse pubblico **	IGT-SV-SCT	RE-DS
III RA Piana alluvionale a rischio idraulico alto		Area ad alto rischio idraulico (classi di rischio R3-R3-R2*) comprendente ambiti già edificati	Favorevole con consistenti limitazioni legate al rischio idraulico, alla salvaguardia dell'acquifero libero	E' consentita solo la realizzazione di infrastrutture pubbliche e di interesse pubblico	IGT-SV-SCT	RE-DS-CO
III RB Piana alluvionale a rischio idraulico basso		Area a basso rischio idraulico (classi di rischio R2-R1)	Favorevole con consistenti limitazioni legate al rischio idraulico, alla salvaguardia dell'acquifero libero	Sono ammesse tutte le tipologie di opere edificatorie ed infrastrutturali	IGT-SV	RE-DS-CO

* Il rilascio della concessione edilizia per le opere ammissibili è comunque subordinato all'esito positivo delle indagini preventive necessarie
 ** Per gli edifici esistenti sono consentiti solo gli interventi edificatori di cui alle lettere a), b), c) dell'art. 27, comma 1 della L.R. n. 12 dell'11 marzo 2005

--- Limite comunale



Città di
SARONNO
(Varese)

STUDIO PER LA VALUTAZIONE DELLE CONDIZIONI DI RISCHIO IDRAULICO DEL TORRENTE LURA NEL TRATTO DI COMPETENZA COMUNALE
 Ai sensi dell'all. 4 ai Criteri approvati dalla DGR n. 8/1566 del 22/12/2005

FATTIBILITA' GEOLOGICA

STUDIO IDROGEOTECNICO
 associato
 Adriano Ghezzi fondatore - 1964
 sede Viale F. Crispi 17 - 20121 Milano
 tel. 02/659.78.57 - fax 02/655.10.40
 e-mail: studio@idrogeotecnico.it
 www.studioidrogeotecnico.com
 dott. geol. Efram Ghezzi
 dott. geol. Pietro Breviglieri
 dott. ing. Giovanna Sguera

DATA	DENOMINAZIONE	SCALA	NOME FILE
ottobre 2006	TAV.4A	1:2.000	VA2640sIT4